

Wir, ein erfolgreicher Engineering Partner der Automobilindustrie, sind an den Standorten vor den Toren Stuttgarts für namhafte Automobilfirmen und Automotivzulieferer mit technischen Lösungen tätig. Unsere Marktpräsenz erstreckt sich über die Bereiche Planung, Entwicklung, Konstruktion, Simulation/Berechnung und Projektmanagement.



Zur Unterstützung unserer Teams bei unserem Kunden Vorort im **Raum Heilbronn** suchen wir kreative Mitarbeiter (m/w), die bei Kollegen und Kunden durch soziale und fachliche Kompetenz und sicheres Auftreten überzeugen.

## Friction Engineer\*in (m/w/d)

im Bereich der Bremsenentwicklung

### Ihre Aufgaben

- Technische Schnittstelle zu Reibbelagslieferanten, Kunden und anderen Beteiligten in der Organisation (Projektteam, Einkauf...) / Koordinierung
- Verwaltung mechanischer Problemlösungen im Anwendungsprojekt (oder Akquisition) gemäß Spezifikation
- Technische Projektkoordination mit dem Reibungslieferanten
- Erstellung von Produktspezifikationen und Kundendokumenten für Reibbeläge
- Erstellung von Lastenheften für Reibbeläge, die vom Reibungslieferanten umgesetzt werden, um sicherzustellen, dass die Kundenspezifikationen eingehalten werden
- Verfolgung und Unterzeichnung des Prozessdatenblatts beim Reibungslieferanten
- Koordination von Reibungsteilen, technische Definition, Bestimmung des internen und externen Bedarfs (Kunde)

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Berufserfahrung
- Berufserfahrung im Bereich Bremse und/oder Reibungsbelag im Automotive-Umfeld
- Kenntnisse bzgl. Validierungsprozess und Projektmanagement erwünscht
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- selbständiges Arbeiten, Teamfähigkeit und Reisebereitschaft setzen wir voraus

### Wir Bieten

- Attraktive Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten bei namhaftem Kunden
- Ansprechendes Gehalt (Tarif) zzgl. Spesenregelung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag und betriebliche Altersvorsorge
- Abwechslungsreiche und interessante Aufgabengebiete
- Qualifizierung (bei Bedarf)

### Bewerbung

Bei Interesse und entsprechenden Voraussetzungen freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Vorabauskünfte gibt Ihnen gerne Herr Andreas Lemli unter Telefon 07031/750630 oder per E-mail: [info@ib-lemli.de](mailto:info@ib-lemli.de)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – gerne auch per E-mail.**